

Ruizhong. Study on Geochemistry[C]. Beijing: Seismological Press, 108~112(in Chinese).

## 附中文参考文献

- 北京市地质矿产局. 1991. 北京市区域地质志[M]. 北京: 地质出版社, 1~598.
- 陈德潜, 陈刚. 1996. 实用稀土元素地球化学[M]. 北京: 冶金工业出版社, 1~268.
- 陈世悦, 刘焕杰. 1997. 华北地台东部石炭—二叠纪岩相古地理特征[J]. 中国区域地质, 16(4): 379~386.
- 崔盛芹, 李锦蓉, 孙家树, 等. 2000. 华北陆块北缘构造运动序列及区域构造格局[M]. 北京: 地质出版社, 1~326.
- 李俊建, 罗镇宽, 燕长海, 等. 2010. 华北陆块的构造格局及其演化[J]. 地质找矿论丛, 25(2): 89~100.
- 李伟, 吴智平, 刘华. 2009. 中-新生代渤海湾盆地演化与上古生界煤成气藏[J]. 油气地质与采收率, 16(1): 13~16.
- 刘波, 钱祥麟, 王英华. 1999. 华北板块早古生代构造-沉积演化

- [J]. 地质科学, 34(3): 347~356.
- 马永生. 2005. 华北盆地北部深层层序古地理与油气地质综合研究[M]. 北京: 地质出版社, 1~226.
- 孟祥化, 葛铭. 2001. 中国华北地台二叠纪前陆盆地的发现及其证据[J]. 地质科技情报, 20(1): 8~14.
- 杨兴莲, 朱茂炎, 赵云龙, 等. 2008. 黔东震旦系-下寒武统黑色页岩系稀土元素地球化学特征[J]. 地质论评, 54(1): 3~15.
- 张拴宏, 赵越, 宋彪, 等. 2004. 冀北隆化早前寒武纪高级变质区内的晚古生代片麻状闪长岩——锆石 SHRIMP U-Pb 年龄及其构造意义[J]. 岩石学报, 20(3): 621~626.
- 张拴宏, 赵越, 刘建民, 等. 2010. 华北地块北缘晚古生代—中生代岩浆活动期次-特征及构造背景[J]. 岩石矿物学杂志, 29(6): 824~842.
- 朱如凯, 郭宏莉, 何东博, 等. 2002. 中国西北地区石炭系泥岩稀土元素地球化学特征及其地质意义[J]. 现代地质, 16(2): 130~136.
- 朱笑青, 王中刚. 1994. 冲绳海槽热水区沉积物的地球化学特征[A]. 胡瑞忠. 矿床地球化学研究[C]. 北京: 地震出版社, 108~112.

## 《硅酸盐通报》征稿启事

《硅酸盐通报》是中国硅酸盐学会的会刊, 由中国硅酸盐学会和中材人工晶体研究院有限公司联合主办, 月刊, 大 16 开, 250 页, 是中文核心期刊, 第 2 届中国精品科技期刊, 被美国《化学文摘》(CA) 检索及“中国学术期刊网”全文收录, 在国内无机非金属材料行业有较大影响。

《硅酸盐通报》主要报导: 高技术陶瓷、水泥、玻璃、建材、耐火材料、人工晶体、非金属矿及复合材料等相关领域中科学技术研究方面的创新和成果, 交流生产和技术经验, 追踪硅酸盐行业的前沿发展与动态。旨在全面提升行业科研、生产、教学、设计、管理等学术水平和技术创新能力, 追逐专业制高点, 为促进国内外无机材料领域的发展服务。

《硅酸盐通报》现为月刊出版, 投稿程序简单方便、审稿专业速度快、发表周期短、影响大, 欢迎相关方面的专家、学者和技术人员赐稿, 编辑部将竭力为您的劳动成果登上展示平台服务。

主编室: 010—65492963

投稿咨询: 010—65492968,

传真: 010—65493320

010—65492826/2861/2635 转 8411

投稿邮箱: gsy123@126.com

网址: <http://www.jtxb.cn>

地址: 100018 北京市朝阳区东坝红松园 1 号人工晶体研究院